### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04260643 A

(43) Date of publication of application: 16.09.92

(51) Int. CI

C04B 28/02

C04B 20/00

C04B 22/08

C04B 41/50

//(C04B 28/02 , C04B 22:08 , C04B

20:00 )

(21) Application number: 03040581

(71) Applicant:

FUJIKAWA KENZAI KOGYO KK

(22) Date of filing: 13.02.91

(72) Inventor:

**BABA AKIO** 

HARADA SUSUMU

### (54) AGGREGATE FOR INORGANIC CURED PRODUCT AND PRODUCTION THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the corrosion of corrosive metallic materials in a porous aggregate and the deterioration of an inorganic cured product by adding a rust preventive or alkali metal salt to the porous aggregate and coating the aggregate with a cement.

CONSTITUTION: A porous aggregate (e.g. natural zeolite) having particles of 5-0.06mm, an air-dried bulk density of 1.5-0.1 and water absorbability of 500-15wt.% is coated with the aqueous solution of an anticorrosive agent (e.g. calcium nitrite) or an alkali metal salt (e.g. lithium silicate) and subsequently dried with air to provide the subject cured/granulated aggregate whose surface is coated with the cement (e.g. Portland cement).

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平4-260643

(43)公開日 平成4年(1992)9月16日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI						技術表示箇所
C 0 4 B	28/02		2102-4G							
	20/00	Α	2102-4G							
	22/08	Α	2102-4G							
		Z	2102-4G							
	41/50		7351-4G							
				來稽查審	未請求	請求基	頁の数 8	(全 10	頁)	最終頁に続く
(21)出願番	———— 号	特願平3-40581		(71)	出願人	390025	612			
						富士川	建材工業	株式会	社	
(22)出願日		平成3年(1991)2月			神奈川	県横浜市	i金沢区	為浜	町13番地	
				(72)	発明者	馬場	明生			
						茨城県	稲敷郡書	崎町老	葉4	-23
				(72)	発明者	原田	進			
						神奈川	県横浜市	7磯子区	中田	2丁目4番13-
						103号				
				(74)	代理人	弁理士	福田	武通	外	3名)
			•							
						•	•			
		•								

## (54) 【発明の名称】 無機質硬化物用骨材及びその製造方法

### (57)【要約】

【構成】 多孔質骨材の微細孔中に防錆剤やアルカリ金 属塩が内蔵され、或いはその表面がセメントで被覆され ている。

【効果】 本発明のモルタル組成物用骨材は、一般のモルタル用骨材と同様に取扱い、保存することができ、この骨材を配合したモルタル組成物を鉄筋コンクリートなどの補修用、或いは改修用に用いることにより、内蔵させた防錆剤やアルカリ金属塩が徐々に溶解し、その劣化を長期間に亙って防止することができる。

#### 【特許請求の範囲】

多孔質骨材中に防錆剤が内蔵されている 【請求項1】 ことを特徴とする無機質硬化物用骨材。

多孔質骨材中にアルカリ金属塩が内蔵さ 【請求項2】 れていることを特徴とする無機質硬化物用骨材。

【請求項3】 多孔質骨材中に防錆剤が内蔵され、且つ その表面がセメントで被覆されていることを特徴とする 無機質硬化物用骨材。

多孔質骨材中にアルカリ金属塩が内蔵さ 【請求項4】 れ、且つその表面がセメントで被覆されていることを特 10 徴とする無機質硬化物用骨材。

【請求項5】 多孔質骨材に防錆剤の水溶液を加えて吸 水させた後、乾燥するようにしたことを特徴とする無機 質硬化物用骨材の製造方法。

【請求項6】 多孔質骨材にアルカリ金属塩の水溶液を 加えて吸水させた後、乾燥するようにしたことを特徴と する無機質硬化物用骨材の製造方法。

【請求項7】 多孔質骨材に防錆剤の水溶液を加えて吸 水させた後、その表面にセメントを被覆させて硬化・造 粒するようにしたことを特徴とする無機質硬化物用骨材 20 の製造方法。

多孔質骨材にアルカリ金属塩の水溶液を 【8 取氽葡】 加えて吸水させた後、その表面にセメントを被覆させて 硬化・造粒するようにしたことを特徴とする無機質硬化 物用骨材の製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、モルタル組成物等の無 機質硬化物に混合し、補修材或いは改修材或いはラスモ ルタル等として使用することにより、特に躯体やラスモ 30 ルタルの鋼材等を保護し、耐久性を向上させることがで きる無機質硬化物用骨材及びその製造方法に関する。さ らに詳しくは、本発明の骨材を混入した無機質硬化物 を、腐食性金属材料が埋め込まれたコンクリートや軽量 気泡コンクリート (ALC) やラスモルタル等として、 或いは既設の無機質硬化(成形)物の表面または改修部 分に使用することにより、長期間に亙って骨材中の防鯖 剤やアルカリ金属塩が腐食性金属材料を防錆し、無機質 硬化物の劣化を防止することができるような無機質硬化 物用骨材及びその製造方法を提供するものである。

[0002]

【従来の技術】鉄筋コンクリート等の腐食性金属材料が 埋め込まれた無機質硬化物は、雨水の侵入などにより腐 食性金属材料に錆が発生すると、その体積膨張で無機質 硬化物に角裂を発生させたり、破砕したりする。特に、 無機質硬化物中に高濃度の塩素イオンが混入している場 合、比較的容易に腐食性金属材料は腐食する。従来、上 記したような無機質硬化物中の腐食性金属材料を防錆す る方法としては、例えば以下に列挙するような方法が開 示されている。①特開昭55-78764号公報には、

鉄筋コンクリートまたは無機質材の表面に水溶性ケイ酸 塩系化合物の溶液を塗布含浸させた後、セメントペース トを被覆する方法が記載されている。②特開昭60-2 04683号公報には、鋼材を内蔵する無機質材の表面 に防錆効果を有する無機塩類の水溶液を塗布含浸させる 方法、さらにその後、セメント系組成物を上塗りする方 法が記載されている。③特開昭60-231478号公 報には、鋼材を内蔵する無機質材の表面に防錆効果を有 する無機塩類の水溶液を塗布含浸させた後、水溶性ケイ 酸塩の水溶液を塗布する方法、さらにその後、セメント 開昭62-74090号公報には、鋼材を内蔵する無機 質材の表面に防錆効果を有する無機塩類の水溶液を塗布 含浸させた後、さらにシリコン系及び/またはシラン系 プライマーを上塗りする方法、さらにその後、塗料を上 塗りする方法などが記載されている。 5特公平1-35 788号公報には、ケイ酸リチウムを混合した防錆モル タル及び防錆用塗料が記載されている。 ⑥特開平1-2 01088号公報には、金属材を内蔵する無機質材の表 面に無機塩類及び/またはケイ酸塩化合物の水溶液を塗 布含浸させた後、有機チタネートを主成分とする処理剤 を塗布する方法が記載されている。 ⑦特開昭57-20 1444号公報には、建築物の表面にガラス転移点が0 ℃以下の合成樹脂を含有する陰膜を形成する方法が記載 されている。 8特開昭61-158880号公報には、 鉄筋コンクリートに多価アルコール系ニトロエステルを 主成分とする防錆剤を塗布含浸させた後、ケイ酸リチウ ム水溶液を塗布し、さらにシリコン系の浸透型撥水剤を 塗布する方法などが記載されている。 ⑨特開平1-29 8185号公報には、鋼材を内蔵するコンクリートの表 面からケイ酸リチウムの水溶液を塗布含浸させた後、亜 硝酸カルシウムの水溶液を塗布含浸させる方法、さらに その後、セメント系組成物を塗布する方法が記載されて いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記し た①~⑨の防錆方法のうち、①~⑥、⑧~⑨の方法は、 それぞれ無機質材の表面に、亜硝酸カルシウムなどの防 錆剤の水溶液、ケイ酸リチウムなどのアルカリ金属塩類 40 の水溶液の何れか一方または両方を塗布(含浸)するも のであり、或いはその後、セメント系組成物を塗布する ものであり、このような方法は、塗布量が不均一にな り、浸透量も不均一になるので、薬剤の拡散効果も不均 一となり、経時による防錆効果が低下してしまう。ま た、処理工程数が多いので、施工工程が煩雑であり、施 工時間もまた長くなる。さらに、補修モルタル組成物の 透湿能力が低いため、無機質材内に結路水などが発生す ると、水分が無機質材外部に放散することなく内部にこ もるので、防錆効果も半減してしまう。特に、④、⑥、

50 ⑧は、シリコン系及び/またはシラン系プライマーや有

機チタネートを主成分とする処理剤やシリコン系の浸透 型撥水剤や塗料を上塗りするので、上記した無機質材内 部の水分が外部に放散しにくいので、経時により防錆効 果が著しく低下する。

【0004】また、前記した⑦の方法は、合成樹脂塗膜を形成することにより建築物の表面にガスパリヤー性を付与するものであり、上記した①~⑥,⑧~⑨と同様に、建築物中に内在する水分が放散しにくいので、防錆効果が充分ではない。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記に鑑み提案されたもので、多孔質骨材中に防錆剤が内蔵されていることを特徴とする無機質硬化物用骨材及びその製造方法に関するものである。また、本発明は、上記した防錆剤の代わりに、アルカリ金属塩を使用しても良い。

【0006】上記した本発明に使用する多孔質骨材は、 微細孔を有し、吸水性能があるものであれば良く、特に 材質及び性状を限定するものではない。したがって、無 機質骨材に限らず、例えば、エチレン-酢酸ビニル発泡 骨材のような有機質発泡骨材などを本発明の多孔質骨材 として使用しても良い。しかしながら特に、以下に示す ような粒度及び気乾嵩密度、吸水率を有する多孔質骨材 を使用することにより、これを配合した無機質硬化物の コテ塗り作業性を向上させることができ、得られる無機 質硬化 (成形) 物の透水性を低下させると共に、透湿性 を向上させることができる。即ち、粒度は、コテ塗り作 業を考慮して、5~0.06mm、より好ましくは2. 5~0. 1mmの範囲のものを使用すれば良い。また、 気乾嵩比重は、1.5~0.1のものを使用すれば良 い。1. 5以上になると、防錆剤の含浸吸着能力が低く なり、得られる無機質硬化物の透湿性は低下する。ま た、0.1以下になると、得られる無機質硬化物の強度 が低下し、透水性及び吸水性は高くなるので好ましくな い。さらに、吸水率は、500~15wt%のものをす れば良い。500wt%以上になると、防錆剤及びアル カリ金属塩の含浸吸着能力は高くなるが、得られるモル タルの強度が低下し、透水性及び吸水性は高くなるので: 好ましくない。また、15wt%以下になると、防錆剤 びアルカリ金属塩の含浸吸着能力が低くなり、得られる 無機質硬化物の透湿性は低下する。上記した気乾嵩比 重,吸水率の多孔質骨材としては、天然ゼオライト(モ ルデナイト、クリノプチロライト、xM(2/n)O・ Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub> · ySiO<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub> O) の破砕粒状物、顆 粒品、造粒ペレット品、造粒粒状物、アロフェン(Allo phane , 天然シリカアルミナゲル, Al2 O1 ・mSi O2 · n H2 O+A1 (OH); ) の粒状品、顆粒品, 珪藻土造粒焼成粒子物、或いは凝灰岩系天然ガラス焼成 品, 流紋岩系天然ガラス軽石, ケイ酸カルシウム破砕粒 子, 発泡ガラス粒子, 耐火レンガ破砕粒子, ALC破砕 粒子等を例示することができる。

【0007】また、本発明に使用する防錆剤は、JISA 6205「鉄筋コンクリート用防錆剤」に規定されるようなものを使用することができ、例えば亜硝酸カルシウム、西吸輸力トリウム等の西吸輸性や、ビルオキ

ルシウム、亜硝酸ナトリウム等の亜硝酸塩や、ビルオキシエチレンピスグリセロールポレイト、ポリオキシエチレンピスグリセロールポレイト・オレイト等のホウ酸エステル、有機カルボン酸塩系などを挙げることができ

【0008】上記したような防錆剤を、前記したような 10 多孔質骨材中に内蔵させるには、防錆剤の水溶液を多孔 質骨材に加えて吸水させた後、乾燥させて水分を蒸発さ せるようにすれば良く、例えば防錆剤の水溶液中に多孔 質骨材を含浸させて充分に吸水させた後、空気乾燥すれ ば良い。

【0009】このように作製された骨材は、一般に使用される他の骨材と適宜に混合して無機質硬化物に配合することができる。この無機質硬化物を養生して得られる無機質硬化(成形)物は、防錆剤が均一に分散混合され、この防錆剤が徐々に微量づつ溶解し、長期間に亙って防錆効果を発揮する。また、本発明の骨材を配合した無機質硬化物を、既設の無機質硬化(成形)物の表面にとは改修部分に塗着させることにより、この既設の無機質硬化(成形)物にまで防錆剤が浸透し、防錆することができる。したがって、本発明の骨材を配合した無機質硬化(成形)物として使用することにより、或いは既設の無機質硬化(成形)物の表面または改修部分に使用することにより、長期間に亙って骨材中の防錆剤が腐食性金属材料を防錆し、無機質硬化物の劣化を防止することができる。

【0010】また、上記した骨材の表面にセメントを被 でせて被できるでで使化・造粒させるようにしても良い。上記したセメントとしては、例えばボルトランドセメント、ボルトランド系混合セメント、白色セメント、ジェットセメント等を使用することができる。この場合、多孔質骨材中に防錆剤の水溶液を加えて吸水させた後、乾燥することなくセメントをその表面に被ででする。こうして得られた骨材は、その表面がセメントで被覆されているので、内蔵された防錆剤の溶解性がさらに遅くなり、これを配合した無機質硬化物の防錆効果は、より長期化する。また、この表面にセメントを被覆した骨材は、前記した表面にセメントを被覆した骨材は、前記した表面にセメントを被覆しない骨材に比べて、その保存安定性に優れ、通常使用される他の骨材と同等の保存方法を行うことができる

【0011】また、本発明は、上配した防錆剤の代わりに、例えばケイ酸リチウム、亜硝酸リチウム等のアルカリ金属塩を多孔質骨材中に内蔵させるようにしても良い。このアルカリ金属塩を多孔質骨材中に内蔵させた骨がは、多孔質骨材中にアルカリ金属塩の水溶液を加えて

吸水させた後、乾燥させて水分を蒸発させることにより 作製することができる。或いは、多孔質骨材中にアルカ リ金属塩の水溶液を加えて吸水させた後、乾燥すること なくセメントをその表面に被覆させて硬化・造粒させる ようにしても良い。

【0012】このようなアルカリ金属塩を内蔵させた骨材を無機質硬化物に配合して養生すると、アルカリ金属塩が徐々に微量づつ溶解し、長期間に亙って無機質硬化(成形)物をアルカリ性にし、防錆することができる。また、このアルカリ金属塩を内蔵させた骨材を配合した 10無機質硬化物を、既設の無機質硬化(成形)物の表面または改修部分に塗着させると、この既設の無機質硬化(成形)物の内部にまでアルカリ金属塩が拡散・浸透するので、その中性化速度を遅延することができる。したがって、本発明の骨材を配合した無機質硬化物を、無機質硬化(成形)物として使用することにより、或いは既\*

\*設の無機質硬化(成形)物の表面または改修部分に使用することにより、長期間に亙って骨材中のアルカリ金属塩が腐食性金属材料を防錆し、無機質硬化物の劣化を防止することができる。

6

【0013】また、本発明の防錆剤を内蔵させた骨材と、アルカリ金属塩を内蔵させた骨材を併用することにより、より長期間に亙って無機質硬化物の劣化を防止することができる。

[0014]

【実施例】以下に、本発明の実施例を示す。まず、本発明の骨材として、実施例A~Kの骨材を次のように作製した。尚、多孔質骨材は、下記表1の通りのものを使用した。

【0015】 【表1】

名称	拉座	気乾點比重	吸水率	組	成		製造会社
₹₹ <b>5</b> {} 1014	1.7~1.2mm	0.59		SiO. 72.5 %,	Ca0	3.26%	新東北
₹₹ <b>5</b> {} 1424	1.2~0.7mm	0.54	50~ 70	Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 13.75%,	K <sub>a</sub> O	1.66%	化学工業納
₹854} 24P	0.7㎝以下	0.68	wt%	FezOz 0.2 %,	NavO	1.86%	16-7-1, <del>36</del> 54/
1954FCG2号	2.4~1.0mm	0.52	00-110	SiO <sub>2</sub> 77.0 %.	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4.1 %	イソライト
イソライトCG1号	1.4~0.5mm	0.47	90~110 wt%	Ala0a 12.0 %,	R.0	1.3 %	工数例

【0016】 実施例A; 水道水120ccにサピノンP 30 (防錆剤, キレスト化学株式会社製) 6.9gを加え、充分に攪拌し、溶解させる。次に、ゼオライト1014 (多孔質骨材) 58g, ゼオライト1424 (多孔質骨材) 229gを加えて充分に攪拌し、吸水させた後、50℃の乾燥機に入れて乾燥する。

【0017】実施例B;水道水120ccにサビノンP (防蛸剤) 13.8gを加え、充分に攪拌し、溶解させる。次に、ゼオライト1014 (多孔質骨材) 58g, ゼオライト1424 (多孔質骨材) 229gを加えて充分に攪拌し、吸水させた後、50℃の乾燥機に入れて乾 40 燥する。

【0018】実施例C;水道水120ccにサビノンP (防錆剤) 6.9gを加え、充分に攪拌し、溶解させる。次に、ゼオライト1014 (多孔質骨材) 58g,ゼオライト1424 (多孔質骨材) 229gを加えて充分に攪拌し、吸水させた後、普通ポルトランドセメント140gを加えて攪拌し、付着造粒する。これを20℃,65%で48時間養生した後、50℃の乾燥機に入れて乾燥する。

【0019】実施例D;水道水120ccにサピノンP 50 200gを加えて攪拌し、付着造粒する。これを20

(防鯖剤) 13.8gを加え、充分に攪拌し、溶解させる。次に、ゼオライト1014(多孔質骨材)58g,ゼオライト1424(多孔質骨材)229gを加えて充分に攪拌し、吸水させた後、普通ポルトランドセメント140gを加えて攪拌し、付着造粒する。これを20℃,65%で48時間養生した後、50℃の乾燥機に入れて乾燥する。

【0020】実施例E:水道水200ccにサビノンP(防錆剤)6.9gを加え、充分に攪拌し、溶解させる。次に、イソライト1号(多孔質骨材)188.2g,イソライト2号(多孔質骨材)168gを加えて充分に攪拌し、吸水させた後、普通ポルトランドセメント200gを加えて攪拌し、付着造粒する。これを20℃,65%で48時間養生した後、50℃の乾燥機に入れて乾燥する。

【0021】実施例F;水道水200ccにサビノンP (防錆剤) 13.8gを加え、充分に攪拌し、溶解させる。次に、イソライト1号(多孔質骨材) 188.2g,イソライト2号(多孔質骨材) 168gを加えて充分に攪拌し、吸水させた後、普通ポルトランドセメント200gを加えて攪拌し、付着冷却する。これを20

℃,65%で48時間養生した後、50℃の乾燥機に入れて乾燥する。

【0022】 実施例G; 水道水200ccにサビノンP (防蟒剤) 20.7gを加え、充分に攪拌し、溶解させる。次に、イソライト1号 (多孔質骨材) 188.2g, イソライト2号 (多孔質骨材) 168gを加えて充分に攪拌し、吸水させた後、普通ポルトランドセメント200gを加えて攪拌し、付着造粒する。これを20℃, 65%で48時間養生した後、50℃の乾燥機に入れて乾燥する。

【0023】実施例H;水道水100ccにLINI-25 (亜硝酸リチウム水溶液,日産化学工業株式会社製)110gを加え、充分に攪拌し、溶解させる。次に、イソライト1号(多孔質骨材)188.2g,イソライト2号(多孔質骨材)168gを加えて充分に攪拌し、吸水させた後、50℃の乾燥機に入れて乾燥する。

【0024】実施例I;水道水100ccにLINI-25 (亜硝酸リチウム水溶液) 110gを加え、充分に 攪拌し、溶解させる。次に、イソライト1号 (多孔質骨材) 188.2g, イソライト2号 (多孔質骨材) 16 208gを加えて充分に攪拌し、吸水させた後、普通ポルトランドセメント200gを加えて攪拌し、付着造粒する。これを20℃,65%で48時間養生した後、50℃の乾燥機に入れて乾燥する。

【0025】実施例】;水道水100ccにZOL-510 (ケイ酸リチウム水溶液、日産化学工業株式会社製)110gを加え、充分に攪拌し、溶解させる。次に、イソライト1号(多孔質骨材)188.2g,イソライト2号(多孔質骨材)168gを加えて充分に攪拌し、吸水させた後、50℃の乾燥機に入れて乾燥する。

【0026】実施例K;水道水100ccにZOL-5 10(ケイ酸リチウム水溶液) 110gを加え、充分に 攪拌し、溶解させる。次に、イソライト1号(多孔質骨 10 材) 188.2g, イソライト2号(多孔質骨材) 16 8gを加えて充分に攪拌し、吸水させた後、普通ポルト ランドセメント200gを加えて攪拌し、付着造粒す る。これを20℃, 65%で48時間養生した後、50 ℃の乾燥機に入れて乾燥する。

【0027】配合例1~12

上記した実施例A~Kの骨材を用い、表2及び表3の配合組成の補修・改修用モルタル組成物を混合調整した。

【0028】比較例1~5

実施例A~Kの骨材を使用することなく、表2及び表3 の配合組成の補修・改修用モルタル組成物を混合調整した。

[0029]

【表2】

9								10
[部]		18C 1	合 例			It !	皎 例	
[ 04) ]	1	2	3	4	1	2	3	4
普通がトランドセメント	660	660	660	660	660	66D	660	660
<b>ゼオライト 1014</b>	-	-	-	-	58	71	58	58
₹\$51} 1424	-	-	-	-	229	297 ·	229	229
₹1511 24P	300	300	300	300	300	300	300	300
実施例Aの骨材	293.9	_	-	_	-	_	-	-
実施例Bの骨材	-	300.8	-	_	_	_	-	-
実施例Cの骨材	-	·	433.9	_	_	_	_	_
実施例Dの骨材	_	-	_	440.8	-	-	. –	
減水分散剤。 マイティー100 (花王製)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
増粘剤。 かローズ4000 (信越化学製)	0. 9	0.9	0.9	0. 9	0.9	1.1	0.9	0.9
塩化ナトリウム (試薬1級)	3.3	3. 3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
鉄粒子、TSH-140 (伊藤機工製)	1124	1124	1124	1124	1124	1295	1124	1124
防鎖剤、乳パクP (私)な小化学製)	-	-	1		-	_	6.9	13.8

[0030]

【表3】

570

560

【0031】供試体1;上記した配合例1~12、比較 例1~5の補修・改修用モルタル組成物を日本建築学会 規格 JASS 15M-102により表2及び表3に示 した水量で混練りし、4×4×16cmの型枠に入れ、 成形する。これを温度20℃, 温度80%以上で48時 30 間湿空養生した後、脱型し、温度20℃, 温度65%の 恒温恒湿室で材令2週間まで養生して供試体1とした。

570

【0032】供試体2;7×7×2cmに成形した以外 は上記した供試体1と同様の条件で作製し、供試体2と した。

【0033】供試体3;上記した供試体2の表面及び裏 面(7×7cm)にセメント系組成物を上塗りし、温度 20℃, 湿度65%の恒温恒湿室で材令2週間まで養生 して供試体3とした。養生終了の2日前、側面にエポキ シ樹脂塗料を塗ってシールした。尚、上記したセメント 系組成物は、フジライト#10 (富士川建材工業株式会 社製) 25kgと、アクリル系セメント混和用ポリマー ディスパージョン(固形分60%)2.5kgと、水と をペースト状に練ったものを使用した。

【0034】供試体4;防錆剤入りセメント系組成物を 上塗りした以外は、上記した供試体3と同様の条件で作 製し、供試体4とした。尚、上記した防錆剤入りセメン ト系組成物は、フジライト#10(富士川建材工業株式 会社製) 25 kgと、サピノンP (防錆剤) 250g と、アクリル系セメント混和用ポリマーディスパージョ 50 クロスヘッドスピード 0.5 mm/min

ン(固形分60%)2.5kgと、水とをペースト状に 練ったものを使用した。

570

【0035】試験1;鲭発生試験

560

養生の終了した供試体の重量を測定した後、温度50 ℃, 湿度90%以上にしたフランキ機内に入れ、錆の発 生状況を観察した。

錆が全く発生していないものを 0

錆の発生がほとんどないものを

鯖の発生が僅かに認められるものを △

錆の発生がかなり認められるものを

錆の発生が顕著に認められるものを ××

と判定(n=3)し、結果を表4~6に示した。尚、比 較条件として、供試体をポリスチレンの密封容器に入 れ、20℃、65%の恒温恒温室に保管し、同様に錆の 発生状況を観察した。

【0036】試験2;吸湿重量の測定

上記した試験1において、錆の発生状況を観察すると同 時に供試体の重量変化(g)を測定(n=3)し、結果 を表4~6に示した。

【0037】試験3;曲げ強度の測定

上記した試験1,2の各試験の終了後、曲げ強度(kg /cm²)を測定(n=3)し、結果を表4~5に示し た。

試験機: 島津製作所製オートグラフAG5000C

13

【0038】試験4;中性化部分の面積の測定 上記した試験1,2,3の各試験の終了後、破断した断 面にフェノールフタレイン1%溶液を噴霧し、中性化部 \* 5に示した。 【0039】 【表4】

分の面積割合(%)を測定(n=3)し、結果を表4~\*

	1	式験 1 結集	Ŗ	試験 2 結果		試験	3 結果	試験4結果	
	纳敦	生の	状 況	吸湿重量 (g)		曲げる (kg)	剣度 /cmª)	中性化部分の 面積 (%)	
供試体1	1»月後	2ヵ月後	0.848	9ヵ月後		9ヵ月後		9ヵ月後	
ttippe     14/7 tr		22/102	9ヵ月後	50°C 90%	20°C 65%	50°C 90%	20°C 65%	50℃ 90%	20°C 65%
配合例1	0	0	Δ	+ 8.8	-16. 1	51.3	65.1	43.8	0
配合例2	0	0	0	+10.9	-15.9	54.0	44.1	36.0	0
配合例3	0	0	0	+ 9.9	-17.6	58.0	71.9	36. 0	0
配合例4	0	0	0	+ 8.6	-16.7	56.9	56.7	36.0	0
比較例!	×	××	××	€ 8.1	-17.8	49. 2	59.9	36.0	0
比較例2	×	××	××	+ 9.85	-15.1	48.3	52.8	36.0	0
比較例3	0	0	Δ	+ 4.7	-16.7	50.7	64.7	36.0	0
比較別4	0	0	0	+ 8.2	-15.9	46.7	59.1	49.8	0

[0040]

【表 5】

	197 0 3								
	战級	1 結果	試験2結果			試験:	3結果	試験4結果	
	錆発生の状況		吸 週 重 量 (g)		量	曲げ強度 (kg /cm²)		中性化部分の 面積 (%)	
133. <del>5-4-</del> 53- 1	r . El 4%	,,	c. 0 46	13ヵ月後		13ヵ月後		13ヵ月彼	
供試体1	6.9月後	13 1月後	6a月後	50°C 90%	20°C 65%	50°C 90%	20℃ 65%	50℃ 90%	20℃ 65%
配合例 5	Δ	×	+ 8.2	+17.7	- 0.7	50.7	42.5	57.8	0
配合例 6	0	Δ	+ 7.4	+15.6	- 1.1	40.3	42.5	43.B	0
配合例7	0	0	+ 7.2	+21.0	- 0.4	32.9	41.4	43.8	. 0
配合网8	0	0	+ 6.0	+12.2	- 1.3	34.4	52. I	27.8	0
配合例9	0	0	+ 7.3	+14.4	- 1.2	31.8	43.4	27.8	0
配合例10	0	0	+ 6.1	+12.3	- 0.8	33.5	53.2	19.0	0
配合例11	0	0	+ 7.2	+15. 2	- 1.4	35.1	44. 1	27.8	0
配合例12	0	0	+ 6.0	+12.1	- 0.9	34.8	53.5	19.0	0
比較例5 供試体3	×	××	+11.6 + 5.1	+22. 5 +12. 9	+ 0.1 - 1.6	35.9 42.7	34.4 42.3	57.8 39.9	0

[0041]

【表6】

	試験2結果							
		錆発生	の状況	吸湿重		重 (	g)	
		6ヵ月後	13	6 # /	後	13ヵ月後		
			a月後	50℃ 90%	20℃ 65%	50℃ 90%	20℃ 65%	
配合例5	供試体 2 供試体 3 供試体 4	Δ 0 -	× × -	+ 4.4 + 3.7 -	+ 0.4 + 0.6 -	+12.9 + 7.1 -	+ 0.4 + 0.6 -	
配合例6	供試体2 供試体3 供試体4	001	Δ Δ -	+ 4.0 + 2.2 -	+ 0.5 + 0.5 -	+ 9.2 + 7.0 -	+ 0.4 + 0.5 -	
配合例7	供試体2 供試体3 供試体4	001	۵ •	+ 4.6 + 2.0 -	+ 0.4 + 2.2 -	+10.2 + 6.6 -	+ 0.5 + 2.1 -	
配合例8	供試体2 供試体3 供試体4	00-	00	+ 2.8 + 2.1 -	+ 0.4 + 0.8 -	+ 8.8 + 6.2 -	+ 0.5 + 0.7 -	
配合例 9	供試体2 供試体3 供試体4	00	00 -	+ 3.2 + 2.3 -	+ 0.4 + 0.7 —	+ 8.9 + 6.7	+ 0.5 + 0.7 -	
配合例10	供試体2 供試体3 供試体4	00	100	+ 2.6 + 2.0 -	+ 0.4 + 0.6 —	+ 8.5 + 6.0 -	+ 0.4 + 0.5 -	
配合例11	供試体2 供試体3 供試体4	0	00	+ 3.1 + 2.1 -	+ 0.4 + 0.5 	+ 8.7 + 6.4 -	+ 0.5 + 0.7 -	
配合例12	供試体2 供試体3 供試体4	00-	0 0 -	+ 2.5 + 1.9 -	+ 0.4 + 0.5 —	+ 8.4 + 5.9 —	+ 0.4 + 0.5 -	
比較例5	供試体2 供試体3 供試体4	×	× × × Δ	+ 5.9 + 3.1 + 2.3	+ 0.7 + 0.4 + 0.4	+11.7 + 9.5 + 7.4	+ 0.8 + 0.3 + 0.3	

### [0042]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の無機質硬化物用骨材は、防錆剤、アルカリ金属塩が多孔質骨材の微細孔中に内蔵されているので、これを養生して得られた無機質硬化(成形)物において、極めて微量づつ溶解し、長期間に亙って防錆効果を発揮するものである。また、本発明の骨材を配合した無機質硬化物を、既設の無機質硬化(成形)物の表面または改修部分に塗着させると、その内部にまで防錆剤、アルカリ金属塩が拡散・浸透するので、長期間に亙ってこの既設の無機質硬化(成

形)物の劣化を防止することができる。即ち、本発明の 骨材を使用することにより、単に無機質硬化物中に防錆 剤及びアルカリ金属塩を配合したものに比べて、極めて 長期間に亙って無機質硬化物の劣化を防止することがで きる。また、本発明の骨材において、多孔質骨材の表面 にセメントを被覆させたものは、上記した防錆効果をさ らに長期化させることができ、骨材自体の保存安定性を も向上させることができる。さらに、本発明の骨材の製 造方法は、特殊な技術や装置を用いることがないので、 極めて実用的価値の高いものである。

フロントページの続き、デステー・

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

//(C 0 4 B 28/02

22:08

2102-4G

(10)

特開平4-260643

20:00)

2102-4G